

## **Практическое занятие. Microsoft PowerPoint**

Для выполнения практической работы вы должны выбрать из списка **ОДНУ ТЕМУ ПРЕЗЕНТАЦИИ**. Из БЛОКА 1 – любую понравившуюся тему из перечисленных. Из БЛОКА 2 – презентация любой Российской фирмы или организации по усмотрению студента. Из БЛОКА 3 – презентация на свободную тему (можно использовать представленные в блоке темы в качестве примеров).

Контрольная работа представляется в электронном виде НА КОМПЬЮТЕРЕ.

Создать презентацию в соответствии с требованиями, обязательно используя сеть Интернет:

- количество слайдов должно быть не меньше 15;
- презентация должна быть содержательной;
- каждый из слайдов презентации должен иметь уникальную разметку;
- каждый из слайдов должен содержать «личное клеймо» студента, создавшего данную презентацию;
- образец заметок должен содержать пояснения по содержанию и/или показу слайдов;
- презентация должна иметь слайд – оглавление, откуда можно было бы попасть как на один из разделов (групп) слайдов, так и на каждый из слайдов в отдельности (для реализации использовать свои интерактивные или стандартные управляющие кнопки);
- с каждого из слайдов презентации должна быть возможность возврата на слайд-оглавление;
- для каждого из слайдов должна использоваться уникальная форма перехода;
- на слайдах презентации не допускается использование повторяющихся эффектов (визуальных) появления элементов слайдов, пока не были применены все имеющиеся.

### **Темы презентаций: Блок 1.**

- 1.Здоровый образ жизни
- 2.Вред алкоголя
- 3.Вред курения
- 4.Вред наркомании
- 5.Занятия спортом как польза для здоровья
- 6.Полезная еда, правильное питание

### **Блок 2.**

1. Презентация любой известной Российской компании

### **Блок 3.**

- 1.История появления компьютера
- 2.Архитектура компьютера (от фон Неймановской до современной)
- 3.Мониторы и видеоадаптеры.
- 4.Принтеры
- 5.Материнские платы
- 6.Процессоры
- 7.Сканеры
- 8.Внешние носители информации и запоминающие устройства
- 9.Звуковые карты и мультимедиа
- 10.Структура программного обеспечения компьютера
- 11.Архитектура Windows
- 12.Интерфейс Windows
- 13.Программы-архиваторы и принципы архивирования
- 14.Вирусы и антивирусные программы
- 15.Технология текстовой обработки данных
- 16.Структурное программирование и его реализация на языке программирования Паскаль
- 17.Операционные системы
- 18.Криптография
- 19.Топология компьютерных сетей
- 20.Архивирование данных
- 21.Базы данных
- 22.Интегрированные пакеты программ

**ПОЛУЧЕННУЮ ПРЕЗЕНТАЦИЮ ОТПРАВИТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ПО АДРЕСУ: [KAIT1994@MAIL.RU](mailto:KAIT1994@MAIL.RU) ИЛИ ПРИНЕСТИ НА ФЛЕШКЕ.**